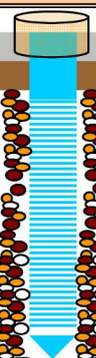
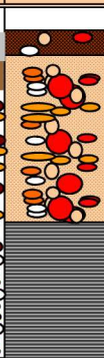
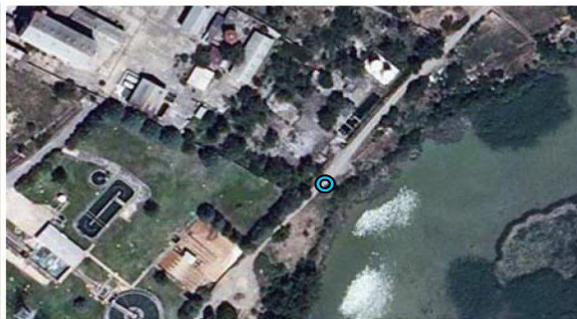




2909-7-0059 Sondeo 1 SABIÑANIGO

Escal a	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías								
			0,00 - 0,30 m: Tierra vegetal, limos marrones con cantos										
1			0,30 a 2,50 m: Gravas y bolos de matriz arenosa marrón, cantos poligénicos, heterométricos redondeados. Cuaternario Aluvial saturado a partir de -2,40 m										
2													
3			2,50 a 4,10 m: Marga calcárea de tonos grises, aspecto firme se perfora en seco con rendimientos muy bajos										
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
<p><b>DATOS CONSTRUCTIVOS</b></p> <p><b>Perforación:</b>            Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia            Diam. Perforación: 101 mm (hasta 4.10m)            Diam. Entubación: 113 mm (hasta 3.10m)</p> <p><b>Instalación:</b>            Tipo y diámetro: PVC 2"            Tamo ciego: de 0,00 a 1,00 m            Tamos ranurados: de 1,00 a 4,10 m            Bentonita: de 0,00 a 0,50 m            Gravilla: de 0,50 a 4,10 m            Tapón de fondo y caperuza interior superficie</p>					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Nivel freático</th> </tr> <tr> <th>fecha</th> <th>Profundidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31/08/2015</td> <td>2,40 m</td> </tr> <tr> <td>03/09/2015</td> <td>2,30 m</td> </tr> </tbody> </table>	Nivel freático		fecha	Profundidad	31/08/2015	2,40 m	03/09/2015	2,30 m
Nivel freático													
fecha	Profundidad												
31/08/2015	2,40 m												
03/09/2015	2,30 m												



2909-7-0060 Sondeo 2 SABIÑANIGO

Escalera	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías
1			0,00 - 0,30 m: Tierra vegetal, limos marrones con cantos		
2			0,30 a 3,30 m: Gravas y bolos de matriz arenosa marrón, cantos poligénicos, heterométricos redondeados. Cuaternario Aluvial saturado a partir de -2,80 m		
3					
4			3,30 a 4,10 m: Marga calcárea de tonos grises, aspecto firme se perfora en seco con rendimientos muy bajos		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

**DATOS CONSTRUCTIVOS**

**Perforación:**

Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia  
 Diam. Perforación: 101 mm (hasta 4.10m)  
 Diam. Entubación: 113 mm (hasta 3.10m)

**Instalación:**

Tipo y diámetro: PVC 2"  
 Tamo ciego: de 0,00 a 1,00 m  
 Tamos ranurados: de 1,00 a 4,10 m  
 Bentonita: de 0,00 a 0,50 m  
 Gravilla: de 0,50 a 4,10 m  
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie

Nivel freático

fecha	Profundidad
01/09/2015	2,85 m
03/09/2015	2,80 m



2909-6-0083 Sondeo 3 SABIÑANIGO

Escal a	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías
			<p>0,00 - 0,10 m: Asfalto</p> <p>0,10 a 2,20 m: Rellenos a base de gravas y bolos de matriz arenosa marrón, cantos poligénicos, heterométricos redondeados. Entre 1,10 a y 1,80 metros aparecen unos limos arenosos</p> <p>2,20 a 10,60 m: Gravas y bolos de terreno natural de matriz arenosa marrón, cantos poligénicos, heterométricos redondeados. Cuaternario Aluvial saturado a partir de -3,20 m</p> <p>10,60 a 11,20 m: Marga calcárea de tonos grises, aspecto firme se perfora en seco con rendimientos muy bajos</p>		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

**DATOS CONSTRUCTIVOS**

**Perforación:**

Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia  
 Diam. Perforación: 101 mm (hasta 11.20m)  
 Diam. Entubación: 113 mm (hasta 10.85m)

**Instalación:**

Tipo y diámetro: PVC 2"  
 Tamo ciego: de 0,00 a 1,00 m  
 Tamos ranurados: de 1,00 a 11,20 m  
 Bentonita: de 0,00 a 0,50 m  
 Gravilla: de 0,50 a 11,20 m  
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie

Nivel freático

fecha	Profundidad
03/09/2015	3,20 m